

W

民潔關 人行發

報 費 廣 告

<p>參日陸拾元</p>	<p>參日來拾元</p>	<p>甲種廣告 每四時一舖每方時 每收銀一元</p>	<p>乙種廣告 每四時一舖每方時 每收銀一元</p>	<p>丙種廣告 每四時一舖每方時 每收銀一元</p>	<p>總辦廣告 每四時一舖每方時 每收銀一元</p>
--------------	--------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

國喪元老悼祇柱之驟崩人莫不宿懷仰山之遺愛乃其家屬尊重遺囑不發計內同  
節聽悲聲於長號自應開會追悼用誌痛悼茲定於國曆三月二十二日在甘肅臨夏縣城開會公祭如荷  
飭請交甘肅臨夏馬委員勸公追悼會籌備會則長馬建馬支山等久承光霽意當徵之在望今嗟  
賜以誄文輓

**發起人**

李國棟	張增世	張國棟	李國棟	韓得明	郭文敏	張學仁	石鏡香	楊樹春	劉應鳳
馬錫斌	馬錫斌	馬錫斌	馬錫斌	徐延春	葛振邦	張宇銘	馬錫斌	崔鳳凰	魯桂芳
侯光明	王培林	程憲莊	劉應鳳	李承陸	李承華	何全忠	李效融	馬效融	李效融
陳奇逢	閻家珍	陳志清	拜志清	陳繼超	陳繼超	陳繼超	陳繼超	陳繼超	陳繼超

藍千元  
拜景星

**全啓**

不幸於 德華無狀遭  
顯考見任國民政府委員馬公勵臣君啓勳於中華民國三十四年九月二十六日下午  
五時多於廣東省夏溪鄉等鄉某處木宅上在座至公訓講究當年夏濟正月十五

日享壽七十有一歲於二十七日依禮教葬儀奉送除電呈  
第...區米司令長官  
中央國府主席及各部院長外並呈遺囑以國難期間幸見憂軫一紙在簡勿發訃告勿另開棺不幸等語鑒察官弗敢有  
意辱蒙  
元首及各界長官海內賢達並承鄉戚友誼電函吊唁感深次骨嗣後  
肅惠懇辭飾蒙  
賜以詠文輓詞請寄交甘肅省臨夏縣商會代收肅此哀告伏乞 給鑒

賊人馬步榮泣啓

軍事委員會戰時運輸委員會  
本局標購電燈通告  
管子燈  
本局十一里店製雪廠需用燈架一百公噸如存  
承售者希至本局材料組領標單標價並在開  
先交押標金一萬元於三月六日下午十時在本局

組當開標特此通告。

查本局招考土地行政及測繪人員原定報考日期於二月月底截止茲以應考投考人員紛請展期特將報名期限延長至二月七日止并計於三月九日在省政府中山堂舉行考試特此通告

蘭州市政府通告

社一警(三十) 卅五字第

於上呈 秦據本市人力車業代表王會三十四年元月十九日呈稱本會爲加強管制會員便利乘客起見特於十一月十一日准製發編號並分發本會各會員持

空軍各校招生

生處索開簡章隨時

飛行官生	高中畢業	一八二五	國文(黨義)	英文史地	空勤機械士	或同等學	一七二五
和資	格年	齡考	計	和	射擊	和	初中畢業

大學工程  
 物理二系  
 國文(黨義)英文(譯  
 理化數學口試  
 通信  
 力  
 大學畢業  
 電力及熱力學  
 電力及熱力學

以上	積分(一)口試	機電系
二年	數三角解幾何微	上木四系
三年	等代數三角解幾何微	機電系
四年	積分(一)口試	機電系
五年	積分(二)口試	機電系
六年	積分(三)口試	機電系
七年	積分(四)口試	機電系
八年	積分(五)口試	機電系
九年	積分(六)口試	機電系
十年	積分(七)口試	機電系
十一年	積分(八)口試	機電系
十二年	積分(九)口試	機電系
十三年	積分(十)口試	機電系
十四年	積分(十一)口試	機電系
十五年	積分(十二)口試	機電系
十六年	積分(十三)口試	機電系
十七年	積分(十四)口試	機電系
十八年	積分(十五)口試	機電系
十九年	積分(十六)口試	機電系
二十年	積分(十七)口試	機電系
二十一年	積分(十八)口試	機電系
二十二年	積分(十九)口試	機電系
二十三年	積分(二十)口試	機電系
二十四年	積分(二十一)口試	機電系
二十五年	積分(二十二)口試	機電系
二十六年	積分(二十三)口試	機電系
二十七年	積分(二十四)口試	機電系
二十八年	積分(二十五)口試	機電系
二十九年	積分(二十六)口試	機電系
三十年	積分(二十七)口試	機電系
三十一年	積分(二十八)口試	機電系
三十二年	積分(二十九)口試	機電系
三十三年	積分(三十)口試	機電系
三十四年	積分(三十一)口試	機電系
三十五年	積分(三十二)口試	機電系
三十六年	積分(三十三)口試	機電系
三十七年	積分(三十四)口試	機電系
三十八年	積分(三十五)口試	機電系
三十九年	積分(三十六)口試	機電系
四十年	積分(三十七)口試	機電系
四十一年	積分(三十八)口試	機電系
四十二年	積分(三十九)口試	機電系
四十三年	積分(四十)口試	機電系
四十四年	積分(四十一)口試	機電系
四十五年	積分(四十二)口試	機電系
四十六年	積分(四十三)口試	機電系
四十七年	積分(四十四)口試	機電系
四十八年	積分(四十五)口試	機電系
四十九年	積分(四十六)口試	機電系
五十年	積分(四十七)口試	機電系
五十一年	積分(四十八)口試	機電系
五十二年	積分(四十九)口試	機電系
五十三年	積分(五十)口試	機電系
五十四年	積分(五十一)口試	機電系
五十五年	積分(五十二)口試	機電系
五十六年	積分(五十三)口試	機電系
五十七年	積分(五十四)口試	機電系
五十八年	積分(五十五)口試	機電系
五十九年	積分(五十六)口試	機電系
六十年	積分(五十七)口試	機電系
六十一年	積分(五十八)口試	機電系
六十二年	積分(五十九)口試	機電系
六十三年	積分(六十)口試	機電系
六十四年	積分(六十一)口試	機電系
六十五年	積分(六十二)口試	機電系
六十六年	積分(六十三)口試	機電系
六十七年	積分(六十四)口試	機電系
六十八年	積分(六十五)口試	機電系
六十九年	積分(六十六)口試	機電系
七十年	積分(六十七)口試	機電系
七十一年	積分(六十八)口試	機電系
七十二年	積分(六十九)口試	機電系
七十三年	積分(七十)口試	機電系
七十四年	積分(七十一)口試	機電系
七十五年	積分(七十二)口試	機電系
七十六年	積分(七十三)口試	機電系
七十七年	積分(七十四)口試	機電系
七十八年	積分(七十五)口試	機電系
七十九年	積分(七十六)口試	機電系
八十年	積分(七十七)口試	機電系
八十一年	積分(七十八)口試	機電系
八十二年	積分(七十九)口試	機電系
八十三年	積分(八十)口試	機電系
八十四年	積分(八十一)口試	機電系
八十五年	積分(八十二)口試	機電系
八十六年	積分(八十三)口試	機電系
八十七年	積分(八十四)口試	機電系
八十八年	積分(八十五)口試	機電系
八十九年	積分(八十六)口試	機電系
九十年	積分(八十七)口試	機電系
九十一年	積分(八十八)口試	機電系
九十二年	積分(八十九)口試	機電系
九十三年	積分(九十)口試	機電系
九十四年	積分(九十一)口試	機電系
九十五年	積分(九十二)口試	機電系
九十六年	積分(九十三)口試	機電系
九十七年	積分(九十四)口試	機電系
九十八年	積分(九十五)口試	機電系
九十九年	積分(九十六)口試	機電系
一百年	積分(九十七)口試	機電系
一百零一年	積分(九十八)口試	機電系
一百零二年	積分(九十九)口試	機電系
一百零三年	積分(一百)口試	機電系
一百零四年	積分(一百零一)口試	機電系
一百零五年	積分(一百零二)口試	機電系
一百零六年	積分(一百零三)口試	機電系
一百零七年	積分(一百零四)口試	機電系
一百零八	積分(一百零五)口試	機電系
年	積分(一百零六)口試	機電系
以上	積分(一百零七)口試	機電系
二年	積分(一百零八)口試	機電系
三年	積分(一百零九)口試	機電系
四年	積分(一百一十)口試	機電系
五年	積分(一百一十一)口試	機電系
六年	積分(一百一十二)口試	機電系
七年	積分(一百一十三)口試	機電系
八年	積分(一百一十四)口試	機電系
九年	積分(一百一十五)口試	機電系
十年	積分(一百一十六)口試	機電系
十一年	積分(一百一十七)口試	機電系
十二年	積分(一百一十八)口試	機電系
十三年	積分(一百一十九)口試	機電系
十四年	積分(一百二十)口試	機電系
十五年	積分(一百二十一)口試	機電系
十六年	積分(一百二十二)口試	機電系
十七年	積分(一百二十三)口試	機電系
十八年	積分(一百二十四)口試	機電系
十九年	積分(一百二十五)口試	機電系

乙種領航員 高中畢業 二八・二五 國文(黨義)英文(譯) 機械班科生 高中畢業 二八・二五 國文黨義口試  
衛生 高中畢業 二八・二五 數學(代數三角) 理化英文教學 國文黨義口試

析（一）（幾何）理（二）化史（三）口賦

[illegible]

通信中級或同等學力  
一九一四國文、國義、史、地理、化學、英文  
高級機務班  
大學肄業  
二二二三〇  
物理、化學、英文  
口試

通儒初級初中畢業	一七—二三	全	右測候員	高中畢業	一八一二五	理化農文算地 口試
或同等學						

轟炸員 高中畢業 一八一二五 今乙種領航員生

無線電通信集訓班招考廣告

具有一切學科之專門知識，並有教學經驗者。其資格：凡在十八歲以上二二歲以下，國籍正滿三民主義，初中畢業或具有同等條件者，均可報名。報名手續是填表、繳費、繳驗學歷證書及英文、數學、算術、常識等科目之考試。

五龍宮，入，考試日期地點  
脫帽照片三張，每張三角，修業期限  
九個月，十，待遇在訓練期間所需服裝書籍伙食

由在其給外并按月給零用津貼畢業分

本市欠納三十二年度地價稅之號土地依據臨時征收地稅條例(西貢第二七條之規定)應將該市土地

[illegible]

卽南關牧濟院內領取通知清繳稅款又前銀幸勿疏延自誤持此通告

省總動員會青年部

查本號大發動勞從軍和識有年諸款各帶賢達烈烈贊助能克竟全功至深冀堪以專躬結束蘭芳經此專項及開支情形應逐日刊登俾眾大信除另編徵信錄函述外茲將收到款項錄列於後諸希

[illegible][illegible]

復以運務能車戶徐世傑日利車赴新嘉坡所有用車手續留置在案

帶去是  
 登靴登  
 進戶井  
 向後諸  
 店上切  
 其特  
 登靴登  
 進戶井  
 向後諸  
 店上切  
 其特

部入校子王氏隱住清平考諸博滿額年共民國二六年三月十一日西北日報第三版報聲明該子總是不改惡性常小師  
 子王氏隱住清平考諸博滿額年共民國二六年三月十一日西北日報第三版報聲明該子總是不改惡性常小師  
 子王氏隱住清平考諸博滿額年共民國二六年三月十一日西北日報第三版報聲明該子總是不改惡性常小師

父以才定先七項情事存子以三律手起亦特再聲明

致中利科學批門命

卷之五

Handwritten notes and signatures on lined paper.







# 西綫盟軍再推進

## 距科隆僅四英里

### 美軍越萊茵河攻入魯爾河流域

【中央社倫敦三日路透電】西綫盟軍在過去二十四小時中，繼續向德境推進，目前距科隆僅四英里。盟軍在萊茵河上游，已攻入魯爾河流域，並佔領該地重要交通線。盟軍在萊茵河下游，亦正向德境推進，目前距科隆僅四英里。盟軍在萊茵河下游，亦正向德境推進，目前距科隆僅四英里。

# 萊茵河沿綫 德破壞橋樑

【中央社倫敦三日路透電】德軍在萊茵河沿綫，正積極破壞盟軍之交通線。德軍在萊茵河沿綫，正積極破壞盟軍之交通線。德軍在萊茵河沿綫，正積極破壞盟軍之交通線。

# 但澤區蘇軍 攻佔皮爾斯

【中央社華沙三日路透電】蘇聯紅軍在但澤區，已攻佔皮爾斯。蘇聯紅軍在但澤區，已攻佔皮爾斯。蘇聯紅軍在但澤區，已攻佔皮爾斯。

# 第一期經濟建設 政府歡迎私人發展企業

【中央社重慶三日路透電】政府第一期經濟建設，已開始實施。政府第一期經濟建設，已開始實施。政府第一期經濟建設，已開始實施。

# 羅斯福報告 克里米亞會議

【中央社華盛頓三日路透電】羅斯福總統在克里米亞會議中，報告盟軍之進展。羅斯福總統在克里米亞會議中，報告盟軍之進展。羅斯福總統在克里米亞會議中，報告盟軍之進展。

# 英蘇大儲會商

【中央社倫敦三日路透電】英國首相邱吉爾與蘇聯總理斯大林，在克里米亞會議中，就盟軍之進展進行會商。英國首相邱吉爾與蘇聯總理斯大林，在克里米亞會議中，就盟軍之進展進行會商。

# 中印空運創奇蹟

【中央社重慶三日路透電】中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。

# 勸測祁連山礦產

【中央社重慶三日路透電】政府已決定勸測祁連山礦產。政府已決定勸測祁連山礦產。政府已決定勸測祁連山礦產。

# 援華物資變管齊下

【中央社重慶三日路透電】援華物資變管齊下，將有助於盟軍之進展。援華物資變管齊下，將有助於盟軍之進展。援華物資變管齊下，將有助於盟軍之進展。

# 中印空運創奇蹟

【中央社重慶三日路透電】中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。

# 勸測祁連山礦產

【中央社重慶三日路透電】政府已決定勸測祁連山礦產。政府已決定勸測祁連山礦產。政府已決定勸測祁連山礦產。

# 援華物資變管齊下

【中央社重慶三日路透電】援華物資變管齊下，將有助於盟軍之進展。援華物資變管齊下，將有助於盟軍之進展。援華物資變管齊下，將有助於盟軍之進展。

# 羅斯福報告 克里米亞會議

【中央社華盛頓三日路透電】羅斯福總統在克里米亞會議中，報告盟軍之進展。羅斯福總統在克里米亞會議中，報告盟軍之進展。羅斯福總統在克里米亞會議中，報告盟軍之進展。

# 英蘇大儲會商

【中央社倫敦三日路透電】英國首相邱吉爾與蘇聯總理斯大林，在克里米亞會議中，就盟軍之進展進行會商。英國首相邱吉爾與蘇聯總理斯大林，在克里米亞會議中，就盟軍之進展進行會商。

# 中印空運創奇蹟

【中央社重慶三日路透電】中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。中印空運在過去二十四小時中，創下奇蹟。

# 勸測祁連山礦產

【中央社重慶三日路透電】政府已決定勸測祁連山礦產。政府已決定勸測祁連山礦產。政府已決定勸測祁連山礦產。



### 蘭州各報刊例

本報地址：蘭州西門外大街  
電話：二一四四  
郵政掛號：甘字第一五五號

刊別	第一版	第二版	第三版	第四版	第五版
每日	一元	八角	六角	四角	三角
每月	三十元	二十四元	十八元	十二元	九元
三個月	九十元	七十二元	五十四元	三十六元	二十七元
六個月	一百八十元	一百四十四元	一百零八元	七十二元	五十四元
一年	三百六十元	二百八十八元	二百一十六元	十四元	一百零八元

廣告刊例：第一版每行一元，第二版八角，第三版六角，第四版四角，第五版三角。長期廣告另議。

## 航空電氣化

鮑厚生

一、緒言  
航空事業之發展，與電氣化之進步，有極密切之關係。現代航空之飛速，全賴電力之供應。電力之供應，又賴電氣化之設備。故航空電氣化，為現代航空事業之基礎。

## 關於滑翔及颶風場地問題

張冠英

滑翔及颶風場地之選擇，為航空事業之重要問題。場地之選擇，應考慮地形、氣候、交通等因素。滑翔場地應選擇地形平坦、氣候穩定之處。颶風場地應選擇地形崎嶇、氣候多變之處。

## 航空電氣化之設備

鮑厚生

航空電氣化之設備，包括發電機、變壓器、電線、電燈等。發電機之功率應根據飛機之需要而定。變壓器之電壓應與飛機之電壓相符。電線之規格應符合航空標準。電燈之亮度應足以供飛行員使用。

## 航空電氣化之應用

鮑厚生

航空電氣化之應用，包括飛機之起飛、降落、巡航等。飛機之起飛，需要電力供應引擎。飛機之降落，需要電力供應降落傘。飛機之巡航，需要電力供應各種儀器。

## 航空電氣化之發展

鮑厚生

航空電氣化之發展，將使飛機之性能得到進一步提高。未來之飛機，將具有更強之動力、更先進之儀器、更舒適之艙位。這將使航空事業得到進一步發展。

## 航空電氣化之安全

鮑厚生

航空電氣化之安全，是航空事業之首要問題。電力設備之故障，可能導致飛機之墜毀。因此，必須加強電力設備之維護與檢查，確保電力供應之安全可靠。

### 環球石印油

品質精良 歡迎比較  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 蘭州古今注

古裝歷史奇聞  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街

### 玉環祥表

名廠名表 價格公道  
地址：蘭州西門外大街